

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02097763 A

(43) Date of publication of application: 10.04.90

(51) Int. CI

F16H 61/10 // F16H 59:24 F16H 59:46 F16H 59:70

(21) Application number: 63251496

(22) Date of filing: 04.10.88

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

SUMIMOTO TAKAYUKI

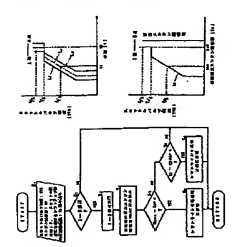
(54) SPEED CHANGE CONTROL DEVICE FOR **AUTOMATIC TRANSMISSION**

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent generation of an overrun phenomenon by providing a shift pattern changing means which transfers a shift pattern, when a shift up is performed to a specific speed change shift, to a low car speed side, when a maximum engine speed exceeds the target maximum engine speed by a predetermined value or more.

CONSTITUTION: When a maximum engine speed, in the time of shift up from 1-speed to 2-speed, exceeds the target maximum engine speed, increasing by a predetermined value or more, a 1→2 shift pattern, as shown by a curve L2, is transferred to a low car speed side from a reference position (curve L1), and a shift up control is early performed from a lower speed side. Consequently, in the time of shift up, generation of an overrun phenomenon of engine speed, such as reaching the permissible engine speed, is surely prevented, and an engine maintains well together its durability, reliability and fuel consumption performance.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



❸公開特許公報(A)

平2-97763

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月10日

16 H 61/10 59:24 59:46 59:70

7331

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

自動変速機の変速制御装置

昭63-251496 创特 頭

昭63(1988)10月4日 **22**1H 頭

降行 住 本 者 79発 明 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

る出 顧 人 弁理士 大 浜 四代 理 人

1. 発明の名称

自動変速機の変速制御装置

2. 特許請求の範囲

し、車遇とエンジン負荷とに対応して予じめ定め たシフトパターンに従って変速制御される自動変 速機において、特定の変速段へのシフトアップ時 における最大エンジン回転数と、当該シフトアッ プ時において各エンジン負荷に対応して予じめ定 めた目標最大エンジン回転数とを比較し、上記最 大エンジン回転数が上記目標最大エンジン回転数 を所定値以上越えた時に上記特定の変速段へのシ フトアップ時のシフトパターンを低車遮倒に移行 させるシフトパターン変更手段を備えたことを特 徴とする自動変速機の変速制御袋園。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は自動変速機の変速制 装置に関するも のである。

(從来技術)

近年、自動車用変速機として、トルクコンパー タと愛遠鸞車装置とからなる自動変速機が多用さ れる傾向にある。そして、このような自動変速機 においては、変速歯車装置に設けた複数の油圧式 摩擦締結要素を選択的に締結又は開放することに より所要の変速段が得られるようになっている(例 えば、特別昭61-187630号公報参照)。

そして、この自動変速機における変速制御は、 各変速及毎に予じめスロットルパルプ閉度(即ち、 エンジン負荷)と車速とに対応して定めたシフト パターン、例えば1速から2速へのシフトアップ 時には第3回において集団し,で示すシフトパタ ーンに基いて行なわれる。また、この変速操作は 第4回に線図し。で示すように各スロットルパル プ開度に対応して予じめ定めた目標最大エンジン 回転数に可及的に近いエンジン回転数において完 了するように各摩擦 結要業の作動タイミングが 設定されている。例えば、1速から2速へのシフ トアップを行なう場合についていえば、スロット

ルパルブ間度全開時(即ち、アクセルペダルを一 环に踏込んだ急加速時)には、車速V•においてシ フトアップ操作が行なわれそのシフトアップ完了 時のエンジン回転飲はほぼEogとなり、またスロッ トルパルブ関度半関時には、車速Viにおいてし 遠→ 2 速のシフトアップ操作が行なわれ、そのシ フトアップ完了時のエンジン回転数はほぼEo.と なるように各摩接締結要素の作動タイミングが設 定されている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、この自動変速機において変速操作に 関与する各摩擦締結要素の作動特性は常に一定で はなく、例えばクラッチクリアランスのパラツキ 等の製作上の誤差とか穏年変化による寸法形状の 変化あるいは作動油の油温の高低(即ち、枯性抵 抗の大小)等の覆々な要因によって変化相異する。 そして、特に摩擦締結要素の作動特性がその締結 あるいは関放タイミングが遅れる方向に変化した 場合には、シフトアップ操作に時間がかかるとこ ろから、エンジン回転数が所定の目標最大エンジ

め定めた目標最大エンジン回転数とを比較し、上 紀最大エンジン回転数が上記目標最大エンジン回 転数を所定値以上越えた時に上記特定の産業股へ のシフトアップ時のシフトパターンを低車速倒に 移行させるシフトパターン変更手段を備えたこと を特徴とするものである。

(作用)

本発明ではこのような構成とすることにより、 シフトアップ時に最大エンジン回転数がその場合。 における目標最大エンジン回転数を越えて所定値 以上上昇した時にはシフトラインが低車速側に移 行し次回からのシフトアップ操作は前回よりも低 回転側から開始されることになる。

(発明の効果)

従って、本発明の自動変連機の変遣制御装置に よれば、シフトアップ時における最大エンジン回 転数がその場合の目標最大エンジン回転数を所定 値以上越えないようにシフトパターンが常に変更 制御されるため、シフトアップ時にエンジン回転

ン回転数を越えて上昇し、例えば全開加速時にお いてはエンジン回転数が上記目標最大エンジン回 転数より少し高めに設定された許容エンジン回転 数を越えて(即ち、エンジン回転数のオーバラン 現象)エンジンの耐久性・信頼性を損ねるおそれ があり、また高速回転域が長引くところからエン ジンの燃費性能の低下を招く等の不具合の発生が 勝会される。

そこで、本発明は、シフトアップ時におけるエ ンジン回転数のオーバーラン現象の発生を防止し もって選転性能及び燃費性能の維持を図るように した自動変速機の変速制御装置を提供せんとする ものである。

(深風を解決するための手段)

本発明はこのような課題を解決するための手段 として、車連とエンジン負荷とに対応して予じめ 定めたシフトパターンに従って変速制御される自 動変連機において、特定の変速及へのシフトアッ プ時における最大エンジン回転数と、当該シフト アップ時において各エンジン負荷に対応して予じ

回転数のオーパーラン現象の発生が確実に防止さ れ、エンジンの耐久性・信頼性及び騰貴性能がと もに良好に維持されるという効果が得られる。

(実施例)

以下、第1図ないし第4図を参照して本発明の 好遊な実施例を説明する。

第1図には本発明の実施例に係る変速制御装置 を鍛えた自動車用パワーユニットが示されており、 同図において符号しはエンジン、2はトルクコン パータ3と変速機車装置4とからなる自動変速機 である。そして、この変速機車装置4には三つの 変速用ソレノイド 5 . 5 . 5 とひとつのロックアッ プ用ソレノイド6とを備えており、この各変速用 ソレノイド5を制御器でからの制御信号により選 択的にONTOFFすることによって所要の変連 機が得られるようになっている。また、この制御 器 7 には、変速制御ファクターとして、エンジン 回転数センサートからエンジン回転数に対応した 信号が、スロットルバルブ関度センサー2からス 飲が許容エンジン回転数に適するというエンジン - ロットルパルプ閉皮即ち、エンジン負荷に対応し

た信号が、また車速センサー3から車速に対応した信号がそれぞれ入力されており、 紋剣 器?はこれらの入力信号に基いて変速マップ(第3図参照)から変速後を選定し、上紀各変速用ソレノイド5.5.5をして所定の変速段を得るようになっている。

タイミングを判定する(ステップS₂)。 モして、 1→2 変速タイミングになると、上記各変速用ソ レノイド5.5.5 を作動させて1 速から2 速への シフトアップ操作を行なう(ステップS₂)。

次に、今実行した1→2変速時における最大エ ンジン回転数Emaxを読み込み(ステップS。)、こ の最大エンジン回転数Emaxと上記目機最大エン ジン回転数Eoとを比較し、現在の1→2シット パターンを移行する必要があるかどうか、また移 行する必要があるのであれば高車逮倒と低車速側 のいずれの方向に移行させるのかを料定する。即 ち、最大エンジン回転数 B maxが目標最大エンジ ン回転数Eoより所定値a以上大きい時(即ち、エ ンジン回転数が許容エンジン回転数に違するおそ れのある時)には、第3図に示すように、シフト ラインを現在の位置(線図しょ)から低車速側に移 行(韓國し。)させる(ステップS。)。 このようにす ることにより、次回からの1→2シフトアップが 前回よりもより低車速側、即ちエンジンの低回転 倒から開始されるため、シフトアップ時の最大エ 3 図において線図し。で示すように1→2シフト パターンを基準位置よりも高車遠側に移行させて シフトアップ操作をより高回転側で行なわせるよ うにしている(高、本発明はシフトパターンを低 車速側に移行させることをその内容としているが、 この実施例ではこれにシフトパターンを高車速側 に移行させることを付加し、これにより本発明の 効果をより効めらしめるものにしている)。

以下、このシフトパターンの移行を伴なう変速 制御を第2回に示すフローチャートを参照して説 明する。

制御スタート後、先ず現在のスロットルパルブ 関度TVOとエンジン回転数Neと車速Vをそれ ぞれ対応するセンサ出力から読込むとともに、目 標最大エンジン回転数マップ(第4図参照)から現 在のスロットルパルブ関度に対応した1~2変速 時の目標最大エンジン回転数Eoを求める(ステップS」)。

次に、変速マップ(第3図参照)に基書上記スロットルパルブ開度TVOと車速Vとから1→2変速

ンジン回転数が許容エンジン回転数に達すること が確実に防止されるものである。

一方、最大エンジン回転数 Baaxが目標最大エンジン回転数 Bokり所定値a以上小さい時 (即ち、シフトアップが目標最大エンジン回転数よりもかなり低回転側で行なわれ、その結果、加速性が損なわれるような状態時)には、シフトラインを現在よりも高車速側へ移行(線図し。)させる (ステップSo)。 このようにすることにより、 1→2シフトアップが可及的に目標最大エンジン回転数に近い位置で行なわれ、それだけ加速性が向上することになる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例に係る自動変速機の変 速制御装置を備えた自動車用パワートレインの概 略図、第2図は第1図に示した自動変速機の制御 フロチャート、第3図はシフトパターン図、第4 図はシフトアップ時のスロットルパルブ関度と目 様最大エンジン回転数との相関図である。

1・・・・エンジン

2・・・・・自動変速機

3・・・・トルクコンパータ

4・・・・・交速歯車装置

5・・・・・皮速用ツレノイド

6 ・・・・ロックアップ用ソレノイド

7 · · · · 解母器

11・・・エンジン回転数センサ

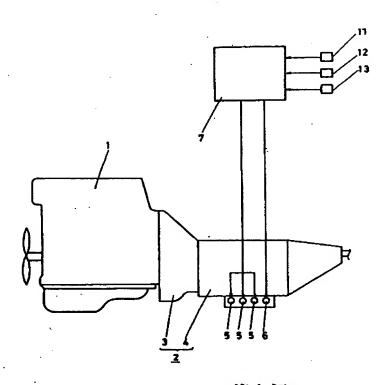
12・・・・スロットルパルブ閉皮センサ

13・・・車速センサ

出 願 人 マッダ 株式会社

代理人 弁理士 大 兵





1 マエンジン 2 : 自動変速機

3. : トルクコンパータ
4. : 変速歯車装置

5 : 変選用ソレノイド 6 : ロックアップ用ソレノイド

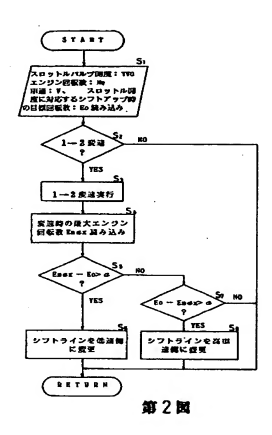
7 : 胡野科

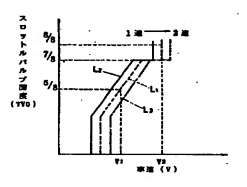
11 :エンジン回転数センサ

12 :スロットルパルプ間度センサ

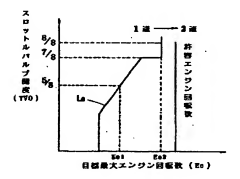
13 : 車速センサ

特閱平2-97763 (5)





第3図



第4図